Gregory Oliveira Souza

Desenvolvedor Web Full Stack

Santo Antônio de Jesus, Bahia

+ Objetivo Profissional

Oi sou o Gregory, tenho 22 anos. Sou DesenvolvedorWeb Fullstack formado na Trybe. Atualmente estou cursando uma Aceleração em JAVA, que pode ser acompanhada no meu linkedin e github.

Hoje sou freelancer como Técnico de imagem em um programa jornalístico na minha cidade continuo estudando e continuo em busca da minha oportunidade como desenvolvedor.

+ Formação

Engenharia de Software(Estácio)

- Este é um bacharelado com duração de 4 anos na Universidade Estácio de Sá Iniciado em Julho de 2023.

Desenvolvimento Web FullStack(Trybe)

- O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, Front-end, Back-end, Ciência da Computação, Engenharia de Software, Metodologias Ágeis e habilidades Comportamentais.

* Atividades Extras

Trybe/Hub Floripa - Aceleração JAVA

- IÁVA 11
- POO
- Boas práticas de programação
- IPA
- UML
- Hibernate
- Spring
- MySQL - Mongodb
- Docker

Skill Labs - Projeto Voluntário

- Esse é um projeto de marketplace sendo desenvolvido pelo time da Skill Labs o qual eu faço parte atualmente.

* Idiomas

Espanhol(intermediário) **Inglês**(Intermediário)

+ Contatos:

Linkedin

https://www.linkedin.com/in/gregory-oliveira/ **GitHub**

https://github.com/oligregz

Portifólio

https://oligregz.github.io/me/

Email:

gregorysak90@gmail.com Telefon(Whatsapp): (75) 99168-9780

+ Certificados

DESENVOLVIMENTO WEB:

https://encr.pw/hkYuw

JAVA:

https://encr.pw/9zpHQ

AWS(Intro):

https://l1nk.dev/30KBH

* Projetos

Delivery-App(Fullstack): aplicação de compra e entregade bebidas.

- Javascript, React, Node.js, Jest, Cypress MySQL e Docker ○ repositório → https://encr.pw/Zzdz9

Team-Management-Hibernate(Back-End): aplicação para gerenciar times, jogadores e torcedores.

- JAVA, Javax e Hibernate

○ repositório → https://llnq.com/FFhrY

Immovable-Hutting(Back-End): aplicação para gerenciar reservas e anúncios de imóveis.

- Python, Django, Pytest e SQLite3

○ repositório → https://encr.pw/O9d93

Star-Wars-Planets-Project(Front-End): geração e renderização de uma lista filtrada.

- Javascript e React

○ repositório → https://llng.com/g5Bml

* Principais tecnologias

- Linux
- HTML5/CSS3/Javascript
- Git + GitHub
- React
- Node.is
- Jest/Cypress/Mocha Chai
- Express
- Python + Django
- SQL
- JAVA + Hibernate/Spring
- Docker
- Trello
- Slack
- Postman